



Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 14 al 20 de abril de 2007

A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2007: TEMPERATURA EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Debido a los vientos fríos que soplaron durante los días precedentes, la perspectiva se iniciará con temperaturas frescas, pero los vientos rotarán rápidamente al sector norte, un gradual ascenso de la temperatura, que se mantendrá durante varios días. Durante la primera parte de la perspectiva, las precipitaciones quedarán confinadas al extremo nordeste del país, siendo escasas en el resto del área agrícola pero, a partir del martes 17/4 comenzará el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones escasas, en el oeste, moderadas, en el centro, y abundantes, en el norte y este del área agrícola. Hacia el final de la perspectiva, y luego del paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura que afectará a la mayor parte del área agrícola. Aunque las precipitaciones que se esperan sobre el área agrícola argentina durante las dos próximas semanas no parecen ser de intensidad suficiente como para causar daños, se presentará el riesgo de que la influencia de las intensas tormentas que se pronostican sobre el sur del Brasil y el norte del Uruguay extiendan su acción hacia el litoral fluvial argentino, perjudicando el estado de las zonas recientemente afectadas por inundaciones. Como se viene señalando en los informes de esta serie, durante la segunda quincena de Abril se producirán las primeras irrupciones de aire polar de la temporada, causando riesgo de heladas en el sur de La Pampa y Buenos Aires.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 14 al 20 DE ABRIL DE 2007: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y HELADAS TARDÍAS

La perspectiva para los próximos días anuncia precipitaciones de variada intensidad: El noroeste del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero y la mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas; El centro y sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a abundantes; La Península de Florida observará precipitaciones escasas. Desde el punto de vista térmico, se espera un nuevo descenso térmico tardío, que podría provocar heladas en todo el norte y centro del área triguera y en la mayor parte del cinturón maicero, poniendo en riesgo los lotes de cultivos de invierno que ya no cuentan con cobertura nival, y los lotes recién implantados con cultivos de verano.

B. INFORME DESARROLLADO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 14 AL 20 DE ABRIL DE 2007: TEMPERATURA EN ASCENSO Y PRECIPITACIONES SOBRE EL ESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Debido a los vientos fríos que soplaron durante los días precedentes, la perspectiva se iniciará con temperaturas frescas, pero los vientos rotarán rápidamente al sector norte, un gradual ascenso de la temperatura, que se mantendrá durante varios días.



- Un foco cálido, con temperaturas máximas superiores a 30°C se ubicará sobre el este de Salta, el este de Catamarca y La Rioja, la mayor parte de Santiago del Estero, la Región del Chaco, el norte de Córdoba, el norte y centro de Santa Fe, la mayor parte de Corrientes y el norte de Entre Ríos.
- La mayor parte del resto del área agrícola nacional observará temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- Debido a la entrada de vientos marinos, el Litoral Atlántico de Buenos Aires



registrará temperaturas máximas inferiores a 25°C. Durante la primera parte de la perspectiva, las precipitaciones quedarán confinadas al extremo noreste del país, siendo escasas en el resto del área agrícola pero, a partir del martes 17/4 comenzará el paso de un frente de tormenta, que causará precipitaciones escasas, en el oeste, moderadas, en el centro, y abundantes, en el norte y este del área agrícola.

- La mayor parte del área agrícola del centro y este del Noroeste Argentino registrará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con algunos focos con valores moderados a abundantes (25 a 50 mm).
- La Región del Chaco observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con un foco de valores moderados a abundantes (25 a 50 mm), sobre su porción central.
- La Región de Cuyo registrará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El norte de la Mesopotamia (Misiones y el este de Corrientes) observará precipitaciones abundantes (25 a 75 mm), con riesgo de tormentas localizadas severas. El centro y sur (oeste y centro de Corrientes y Entre Ríos) registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con algunos focos de valores más abundantes.
- La mayor parte de Córdoba observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm). Sólo el centro-este y el sudeste de la Provincia



- observarán valores moderados (10 a 25 mm).
- La mayor parte de Santa Fe observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores escasos (menos de 10 mm), sobre su porción noroeste.
- La mayor parte del área agrícola de La Pampa observará precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- El noroeste y centro-oeste y centro de la Provincia de Buenos Aires observarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), mientras que su ángulo sudoeste registrará valores escasos (menos de 10 mm). El centro de la Provincia experimentará precipitaciones moderadas a abundantes (25 a 50 mm), y su porción oriental observará valores abundantes (más de 50 mm), con riesgo de tormentas localizadas severas.

Hacia el final de la perspectiva, y luego del paso del frente, se producirá la entrada de una masa de aire frío, que causará un marcado descenso de la temperatura que afectará a la mayor parte del área agrícola:

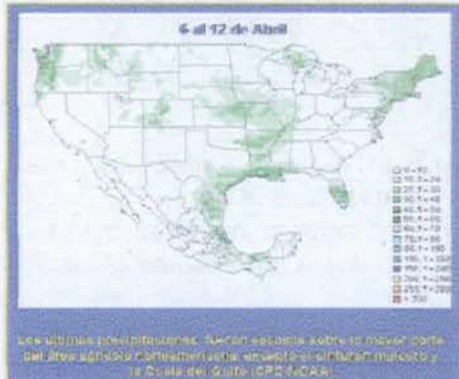
- Sólo el este de Salta, el norte de Santiago del Estero, Formosa, el norte del Chaco y Misiones observarán temperaturas mínimas superiores a 10°C.



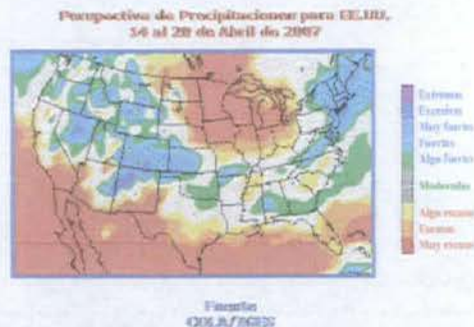
- El resto del área agrícola observará temperaturas mínimas inferiores a 10°C, con riesgo de heladas localizadas, con riesgo de heladas localizadas sobre el extremo sur del área agrícola:

Aunque el fenómeno episodio de "El Niño", que se desarrolló entre Octubre de 2006 y Febrero de 2007, ya finalizó, aún se conserva parte del calor y la humedad que introdujo en la atmósfera, por lo que su acción residual todavía persistirá durante algún tiempo. Aunque las precipitaciones que se esperan sobre el área agrícola argentina durante las dos próximas semanas no parecen ser de intensidad suficiente como para causar daños, se presentará el riesgo de que la influencia de las intensas tormentas que se pronostican sobre el sur del Brasil y el norte del Uruguay extiendan su acción hacia el litoral fluvial argentino, perjudicando el estado de las zonas recientemente afectadas por inundaciones. Este proceso será acompañado por fuertes oscilaciones térmicas, que incluirán lapsos prolongados con temperaturas superiores a lo normal, que se alternarán con marcados descensos térmicos. Como se viene señalando en los informes de esta serie, durante la segunda quincena de Abril se producirán las primeras irrupciones de aire polar de la temporada, causando riesgo de heladas en el sur de La Pampa y Buenos Aires. Un riesgo adicional que se presentará durante el mes de Abril consistirá en la posibilidad de que se produzcan tormentas sobre el norte de la Cuenca del Plata, en Bolivia, Paraguay y el Brasil. En caso de que ello ocurra, volverá a presentarse el riesgo de inundaciones entre fines de Abril y comienzos de Mayo, cuando el agua caída en el norte de la Cuenca del Plata, llegue al curso del Río Paraná, en territorio argentino. Por todo lo expuesto, es probable que, recién hacia comienzos de Mayo, el escenario climático se normalice lo suficiente como para permitir un rápido avance de la cosecha gruesa.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 14 al 20 DE ABRIL DE 2007: PRECIPITACIONES DE VARIADA INTENSIDAD Y HELADAS TARDÍAS



Tal como se había previsto, durante la semana precedente el invierno retornó a casi todo el territorio norteamericano ubicado al este de las Montañas Rocallosas. Sobre gran parte de las Grandes Llanuras, desde las porciones superior y media del Valle del Mississippi hasta los Grandes Lagos y el Valle del Ohio, donde el tiempo de las semanas anteriores fue anormalmente cálido, se extendieron temperaturas frías, inferiores a lo normal para la época. En gran parte del norte de las Planicies y la porción superior del Valle del Mississippi, las



temperaturas promedio semanales estuvieron de 6 a 8 grados C por debajo de lo normal y, más al sur, cayeron de 3 a 5 grados C por debajo de lo normal. En el Delta y en gran parte del Sudeste, las temperaturas estuvieron cercanas a lo normal, mientras que, hacia el final de la semana, las temperaturas mínimas nocturnas cayeron por debajo del nivel de congelamiento en gran parte de estas regiones. En total contraste, California, Nevada, Utah y Arizona, experimentaron temperaturas que promediaron de 3 a 8 grados C por encima de lo normal en la semana sin precipitaciones. En lo que respecta al estado de humedad de los suelos, las precipitaciones de los últimos 30 días, unidas al derretimiento de la capa nival mejoraron la situación hídrica de gran parte del área agrícola norteamericana, haciendo reducirse significativamente las extensiones ocupadas por sequía, y generando amplias extensiones con excesos de humedad. No obstante, persisten bolsones de sequía, el extremo norte del cinturón maicero, en parte del Delta y en la Península de Florida.

La perspectiva para los próximos días anuncia precipitaciones de variada intensidad:

- El noroeste del área triguera y la mayor parte del cinturón maicero y la mayor parte del cinturón maicero observarán precipitaciones escasas.
- El centro y sur del área triguera, el sur del cinturón maicero, el Delta y la mayor parte de la Región Sudeste observarán precipitaciones moderadas a abundantes.
- La Península de Florida observará precipitaciones escasas.

Desde el punto de vista térmico, se espera un nuevo descenso térmico tardío, que podría provocar heladas en todo el norte y centro del área triguera y en la mayor parte del cinturón maicero, poniendo en riesgo los lotes de cultivos de invierno que ya no cuentan con cobertura nival, y los lotes recién implantados con cultivos de verano.

